#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

#### 特開平10-204924

(43)公開日 平成10年(1998) 8月4日

F1 E02F 9/16

С

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平9-20948

(22)山頂日

平成9年(1997)1月20日

(71)出願人 000005522

日立建機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

(72)発明者 樋口 武史

茨城県土浦市神立町650番地 日立建機株

式会社土浦工場內

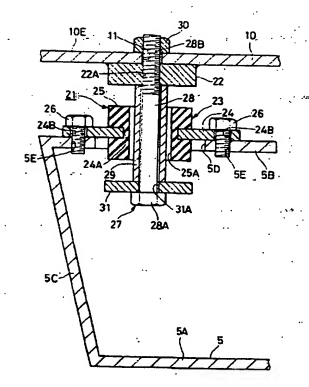
(74)代理人 介理1: 広瀬 和彦

#### (54)【発明の名称】 運転室付き作業機

#### (元)【要約】

【課題】 ストッパ手段の組立てを容易にして、作業性の向上やコストの低減を図る。

【解決手段】 ストッパ機構21を、運転室木体10の 床板10日に子の取付けられた上側ストッパブレート2 2と、支承フレーム部5に取付けられたストッパ受23 と、ストッパ受23を挿通して運転室本体10個に取付 けられる取付具27と、取付具27に設けられ、上側ストッパブレート22との間にストッパ受23を隙間を介 して挟むように配設された下側ストッパブレート31と から構成している。従って、支承フレーム部5にストッパ受23を取付け、支承フレーム部5上に運転室本体1 0を配設し、運転室本体10に取付けられた上側ストッパブレート22に取付具27を取付けることにより、下 側ストッパブレート31を運転室本体10側に取付け、ストッパ機構21を組立てることができる。



Best Available Conv

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 作業機のフレームと、該フレーム上に配 設された運転室本体と、該運転室本体の床板側と前記フ レームとの間に設けられ、前記フレームからの振動が運 転室本体に伝わるのを抑制する防振手段と、前記運転室 本体の床板側とフレームとの間に設けられ、前記フレー ムと運転室本体との相対変位を一定の範囲で規制するス トッパ手段とを備えてなる運転室付き作業機において、 前記ストッパ手段は、前記運転室本体の床板側に子め固 着して設けられた第1のストッハ部と、該第1のストッ パ部と対向して前記フレームに取付けられ、内側が挿通 穴となった環状のストッパ長と、該ストッパ受の挿通穴 内に挿入され、上端側が前記第1のストッパ部側に取付 けられる取付具と、該取付具の下端側に設けられ、前記 第1のストッパ部との間で割記ストッパ受を上下方向か ら隙間を介して挟むように覆設される第2のストッパ部 とから構成したことを特徴とする運転室付き作業機

」【請求項2】 前記フレーシには、前記第2のストッパ、 部よりも大径の取付大を設计、該取付大の周囲には前記 ストッパ受を前記フレームの上側から取付ける構成とし てなる請求項1に記載の運転室付き作業機

【請求項3】 前記ストッパでは、前記運転率本体がフレームに対して上下方向に担対変位するときに、前記第 1のストッパ部と第2のストッパ部とに弾性的に当接する弾性緩衝体を備えてなる請求項1またほ2に記載の運転室付き作業機

【請求項4】 前記第1のストッパ部と第2のストッパ 部とは、前記運転室本体がコレームに対して上下方向に 相対変位するときに、前記ストッパ受に弾性的に当接す る弾性緩衝体をそれぞれ備えてなる請求項1またほ2に 記載の運転室付き作業機。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【発明の属する技術分野】木章明は、例えば油圧ショベル、油圧クレーン等の運転室付き作業機に関し、特に、作業機のフレーム上に運転室を防振状態で支持した運転室付き作業機に関する。

#### [0002]

【従来の枝術】一般に、作業機のフレームと、該フレーム上に配設された運転室本体と、該運転室本体の床板側と前記フレームとの間に設けられ、前記フレームからの振動が運転室本体に伝わるのを抑制する防握手段と、前記運転室本体の床板側とフレームとの間に設けられ、前記フレームと運転室本体との相対変位を一定の範囲で規制するストッパ手段等からなる油圧ショベル等の運転室付き作業機は、例えば実開平2-45881号公報等により知られている。

【0003】この種の従来技術による油圧ショベル等の 運転室付き作業機では、土砂等の掘削作業時に発生する 掘削反力等の振動や走行時の振動がフレームを介して運 転室本体に伝わると、この運転室本体内でのオペレータ の居住性が悪くなり、操作レバー等の操作性等が低下してしまう。このため、フレームと運転室本体との間に防 振手段を設け、フレームからの振動が直接的に運転室本 体に伝わるのを防止するようにしている。

【0004】また、フレームと運転室本体の床板側との間には、該フレームと運転室本体との相対変位を一定の範囲で規制するストッパ手段が設けられ、該ストッパ手段は運転室本体がフレームに対して上下に大きく振動するのを防止している。

【0005】ここで、前記ストッパ手段は、前記フレームの上板等に一体形成され、内島側が挿通穴となった平板状のストッパ受部と、該ストッパ受部を上下方向から隙間を介して挟むように配設され、前記挿通穴内に挿通されるボルト等の固定具を介して前記運転室本体の床板側に固定される上下一対の弾性ゴムとから大路構成され、前記各弾性ゴムはフレームのストッパ受部から上下により発間して配設されている。

【0006】これにより、フレームと運転率本体とが相対変位した場合には、フレームと運転率本体とが接近、確間するときに各弾性ゴムをフレームのストッパ景部に弾性的に当接させ、このときの変位量を一定の範囲に規制するようにしている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従来技術では、フレームの上板等に挿通穴を育するストッパ受部を一体形成し、該ストッパ受部を上下方向から挟むように一対の弾性ゴムを配設する構成としているから、子め2分割された各弾性ゴムをストッパ受部の上下に対向させた状態で、ボルト等の固定具により運動室本体の床板側に固定する必要があり、下記のような問題がある。

【0008】即ち、各弾性ゴムを運転室本体に取付ける。 場合には、該各弾性ゴムをフレームのストッパ受部に対 して離間させた状態で取付ける必要がある。このため、 各弾性ゴムの上端面や下端面にブラケット等を固着し、 該ブラケットによって各弾性ゴムを離間させた状態で位 置決めしている。従って、ブラケット等を用いたうだけ 部品点数が増大し、組立時の作業性の低下やコストの上 昇を招くという問題がある。

【0009】さらに、ストッパ手段を組立てる場合には、フレームのストッハ受部上に運転室本体を配設した状態で、各弾性ゴム等を前記ストッパ受部の挿通穴を介して運転室本体の床板側に組付けるようになるから、フレームのストッハ受部と運転室本体の床板側との間の狭い隙間に手を入れて作業を行なわなくてはならず、作業性が悪いという問題がある、特に、ボルトを運転室本体の床板側に繋着するためには、フレームのストッパ受部上側に取付けられる弾性ゴムを運転室本体の床板側に形成されたねじ穴やストッパ受部の挿通穴に対して正確に

# Best Available Conv

位置合せする必要があり、この位置合せ作業等に手間を 要してしまう。

【0010】本発明は上述した従来技術の問題点に鑑みなされたもので、本発明の目的は、ストッパ手段の組立作業を容易にして、作業性の向上やコストの低減を図ることができるようにした運転室付き作業機を提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】未発明による運転室付き作業機は、作業機のフレームと、該フレーム上に配設された運転室本体と、該運転室本体の床板側と前記フレームとの間に設けられ、前記フレームからの振動が運転室本体に伝わるのを抑制する防振手段と、前記運転室本体の床板側とフレームとの間に設けられ、前記フレームと運転室本体との相対変位を一定の範囲で規制するストッパ手段とを備えてなる。

【0012】そして、上述した課題を解決するために、 請求項1年記載の発明が採用する構成の特徴は、前記ストッパ手段は、前記運転室本体の床板側に子め固着して 設けられた第1のストッパ部と、該第1のストッパ部と 対向して前記コレームに取付けられ、内側が捕通穴となった環状のストッパでと、該ストッパでの挿通穴内に挿入され、上端側が前記第1のストッパ部側に取付けられ、 る取付見と、該取付見の下端側に設けられ、前記第1の ストッパ部との間で前記ストッパ受を上下方向から隙間 を介して挟むように配設される第2のストッパ部とから 構成したことにある。

【0013】このように構成したことにより、ズ下ッパ 手段を組立てる場合には、フレームにストッパ受を取付 けた後に、該フレームに第1のストッパ部が子の固着さ れた運転室本体を配置し、前記取付具を前記ストッパ受 の種通穴に挿通させ、その上端側を前記第1のストッパ 部側に取付ける。これにより、取付具の下側に設けられ た第2のストッパ部を、第1のストッパ部との間にスト ッパ受を上下方向から隙間を介して挟むように配設す 、る…

【0014】従って、この組立時には、第1のストッパ 部を運転室本体に子の固着して設けているから、該第1 のストッハ部側に取付具を取付けることにより、フレー ムと運転室本体との間の隙間に手を入れることなく、第 2のストッパ部を取付けることができる。

【0015】請求項2の発明は、前記プレームには、前記第2のストッパ部よりも大径の取付穴を設け、該取付穴の周囲には前記ストッパ受を前記フレームの上側から、取付ける構成としたことにある。

【0016】このように構成したことにより、第2のストッパ部を取付具と共に取付穴を通してフレームの下方に配置することができ、フレームに取付けられたストッパ受の挿通穴に取付具を簡単に通すことができる。

【0017】請求項3の発明は、前記ストッパ受は、前

記運転室本体がフレームに対して上下方向に相対変位するときに、前記第1のストッパ部と第2のストッパ部と に弾性的に当接する弾性緩衝体を備えたことにある。

【0018】このように請成したことにより、フレームにストッパ受を取付けることにより、該フレームに弾性 援衛体を同時に取付けることができる。また、フレーム と運転室本体との相対変化を規制するときの衝撃を弾性 援衛体で緩和することができる。

【0019】請求項4の空明は、前記第1のストッパ部と第2のストッパ部とは、前記運転室本体がフレームに対して上下方向に相対変立するときに、前記ストッパ受に弾性的に当接する弾性環衛体をそれぞれ備えたことにある。

【0020】このように構成したことにより、フレームと運転室木体との相対変立を規制するときの衝撃を各弾性緩衝体で緩和することができ、例えば第1のストッパ部側の弾性緩衝体と第1つストッパ部側の弾性緩衝体とで弾性特性を変更した場合には、フレームと運転室木化との相対変位を規制するときの衝撃をより一層緩和することができる。

#### [0021]

【発明の実施の形態】」い下、本発明の実施の形態による 運転室付き作業機として、由圧ショベルを例に挙げて詳細 に説明する

【 0 0 2 2 】まず、図 1 ないし図 5 は木発明の第 1 の実施例を示し、1 は下部走行体、2 は旋回装置、 5 は該旋回装置できたて下部走行体 1 上に旋回可能に搭載された作業機としての上部旋回体で、該上部旋回体 5 は骨組構造をなすフレームとしての旋回フレーム 4 を有している

【0023】ここで、旋回フレーム4の前部左側には、 図2に示すように後述する運転室本体10を下側からせ 承する支承フレーム部ラが設けられ、該支承フレーム部 5は鋼板等の板材からなり、その前側は、図3に示す如 く、下板5A、上板5Bおよび縦板5Cからほぼ断面コ 学状に折れ曲がっている。また、支承フレーム部5に は、上板5℃等に位置して運転室木体10の四隅に対応 するように取付穴50.50.…(1個のみ図示)が形 成され、該各取付穴5Dは後述する下側ストッパプレー ト31よりも大径に形成されている。さらに、上板5B には、前記各取付穴5Dの外周側に位置して複数のねじ 穴5E、5E、…(2個のみ図示)が形成されている。 【0024】そして、上部旋回体3は、旋回フレーム4 と、該旋回フレーム4上に設けられた機械室6と、該機 模室6の前部左側に位置して旋回フレーム4上に設けら れ、運転室本体10によって囲まれた運転室7と、機械 室6の後側に位置して旋回フレーム4の後部に設けられ たカウンタウェイト8とから構成され、前記旋回フレー -ム4の前部には作業装置9が俯仰動可能に設けられてい る.

【0025】10は旋回フレーム4上に配設された運転室本体で、該運転室本体10は、図1、図2に示す如く、例えば薄肉の鋼板等をプレス加工した後に溶接によって固着することにより、耐波方向に伸長する矩形の上面部10Aと、上下方向の中間部分が前向きに突出した前面部10Bと、該前面部10Bに対面する後面部10Cと、該後面部10Cおよび前面部10Bに連なる左、右の側面部10D、10D、左側のみ図示)と、前記上面部10Aに対面する底面部をなす床板10Eとから箱形状に形成されている。

【0026】ここで、床板10Eには、支承フレーム部 5の上板5Bに形成された取付穴5Dに対応して後述す。 る固定ボルト28が挿通される挿通穴11(1個のみ図 「ボ)等が形成されている。

【0027】12、12、一は旋回プレーム4の支索フレーム部5と運転室本体10との間に設けられた4個の防傷手段となる防傷機構(1個のみ図示)で、該防傷機構12は、ボトム側が支承フレーム部5の下板5Aに、ロッド側が運転室本体10の未板10円にそれぞれ回動可能に連結されたオイルダンバ13と、該オイルダンバ13の外周側に設けられ、支索フレーム部5上に運転室本体10を感染するスプリンブ14とから構成されている

【0028】そして、防振機構12は、運転室本体10の振動に応じてスプリング14と共にオイルダンバ13が仲縮することにより、運転室本体10をスプリング14を介して旋回フレーム4上で弾性的に支持しつつ、このときの振動をオイルダンバ13で減衰させるものである。

【0029】21は防振機構12の近傍に位置して旋回 フレーム4の支承プレーム部うと運転室本体10との間 に設けられたストッパ手段となるストッパ機構で、該ストッパ機構21は、後述する上側ストッパフレート2 2、ストッパ受23、取付具27、下側ストッパプレート31等から大略構成されている。

【0030】22は運転室本体10の床板10Eに設けられた第1のストッパアレートで、該上側ストッパアレート22は厚肉な円板状に形成されている。また、上側ストッパアレート22の中央には固定ボルト28が蝶着するねじ穴22Aが形成されている。そして、上側ストッパアレート22は、ストッパ機構21を組立てる以前に、前記ねじ穴22Aが床板10Eに形成された挿通穴11と同軸となるように、該床板10Eに子の溶接によって固着されている。

【0031】23は支承フレーム部5の上板5Bに取付けられたストッパ受で、該ストッパ受23は、中央に嵌合穴24Aが形成され、外周側に複数個のボルト穴24B、24B、…(2個のみ図示)が形成された円板状のプレート部24と、該プレート部24の嵌合穴24Aに設けられた弾性緩衝体となる弾性ゴム25とから構成さ

れている。

【0032】ここで、前記弾性ゴム25は、軸方向の中間部でプレート部24の嵌合穴24Aに嵌合する厚肉な円筒状をなすように、該プレート部24と一体成形されている。また、弾性ゴム25の内周側は取付具挿通穴25Aとなり、該取付具挿通穴25Aには取付具27が軸方向に移動自在に挿通されている。

【0033】そして、このように形成されたストッパ受23は、プレート部24の各ポルト穴24日に挿通され支承フレーム部5の各ねじ穴5日に爆着されるポルト26、26、…(2本のみ図示)によって支承フレーム部5に取付けられている、これにより、弾性ゴム25はプレート部24から戦方向に突出し、上側ストッパフレート22、下側ストッパフレート31に弾性的に当接可能となっている。

-【QOS4】。27は弾性ゴム25の取付具挿通穴25Aを挿通して運転室本体10側に取付けられた取付具で 該取付具27は、頭部38Aが下側となり、上側のが形部28Bが上側ストッパブレート22のねじ穴22Aに 螺着された固定ボルト282、該固定ボルト28の外周側に設けられた円筒状のスペーサ29とから構成されている。

【0035】そして、取付具27は、前記固定ボルト28を支承フレーム5の上板5Bの下側からストッパ受23内を挿通させ、そのわじ部28Bを上側ストッパブレート22に婚者するものである。これにより、下側ストッパブレート31を頭部28Aとスペーサ29との間で固定とな状態で、該下側ストッパブレート31を上側ストッパブレート22との間に除間をもってストッパ受23を挟むように運転室本体10側に取付けるものである。また、固定ボルト28のねじ部28B先端は床板10日に形成された挿通穴11から突出し、その突出端には緩み止め用の大支を30が螺着されている。

【0036】31は取付具27の下側に設けられた第2のストッハ部となる下側ストッハフレートで、該下側ストッハブレート31は薄肉な円板状に形成され、その中央にはボルト挿通穴31Aが形成されている。そして、下側ストッハブレート31は、上側ストッハブレート22との間に隙間を育してストッハ受23を挟むように取付具27によって運転室本体10側に取付けられている。

【0037】本実施例による油圧ショベルは上述の構成を有するもので、下部走行体1によって走行等を行い、作業装置9によって土砂等の掘削作業を行う点については従来技術によるものと格別差異はない。

【0038】そこで、ストッパ機構21の組立て方法について説明するに、まず、取付具27の固定ボルト28を下側ストッパブレート31のボルト挿通穴31Aに通し、スペーサ29を取付ける。そして、図4に示す如く、下側ストッパブレート31を取付具27と共に、支

承フレーム部5の上板5日に形成された取付穴5Dを通して、該上板5日の下側に配置し、この状態で、前記取付穴5日に弾性ゴム25を嵌合させるようにプレート部24を上板5日に当接し、各ポルト26によってストッパ受ご3を支索フレーム部5に取付ける

【0039】次に、図うに示すように、支華フレーム部 5上に運転率本体10を配置する。このときには、運転 室本体10の床板10Eに子の上側ストッパプレート2 2が溶接によって固着されている。従って、固定具27 を弾性ゴム25の取付具挿通六25Aを通して上側ストッパプレート22のねと穴22Aに終着し、ナット30で固定することにより、下側ストッパプレート31を運 転算本体10側に取付け、図3に示すようにストッパ機 構21を組立てることができる。

【0040】このように組立てられたストラバ機構21の作動について説明するに、運転率本体10が旋回フレーム1に接近するように下側に変位した場合には、上側ストッパプレート22がストッパ炭23の弾性ゴム25上側に弾性的に当接し、このときの運転率本体10の変位量を規制する。一方、運転率本体10が旋回フレーム当から旋間するように上側に変位した場合には、下側ストッパブレート31がストッパ受23の弾性ゴム25下側に弾性的に当接し、このときの運転率本体10の変位量を規制する。

【0041】従って、ストッパ機構21は、運転室木体 10が旋回フレーム4側の振動等によって大きく変位し ようとした場合に、このときの変位量を一定の範囲で制 限することにより、運転室木体10の揺れを抑えること ができる

【0042】かくして、本実施例によれば、運転室木体 10側に上側ストッパプレート22を子の溶接によって 固着しておくことにより、旋回フレーム1側から固定ボ ルト28を上側ストッパフレート22に埋着するだけで 下側ストッパプレート31を固定してストッパ機構21 を組立てることができる。

【0043】従って、従来技術で述べたように、旋回フレーム4と運転室本体10との間の隙間に手を入れて作業を行なうことなく、簡単にストッパ機構21を組立てることができ、組立時の作業性や安全性の向上、製造コストの低減を図ることができる。

【0044】また、支承フレーム部5の上板5Bに形成した取付六5Dを、下側ストッパブレート31よりも大径に形成しているから、下側ストッパブレート31、取付具27を取付六5Dを通して上板5Bの下側に配置することができる。これにより、取付具27、下側ストッパブレート31を旋回フレーム4内に容易に配置することができ、取付具27の固定ボルト28を運転室本体10側に容易に螺着することができ、組立時の作業性や安全性を向上することができる。

【0045】さらに、本実施例では、円板状のアレート

部24に弾性ゴム25を一体成形することによりストッパ受23を形成しているから、プレート部24と一緒に弾性ゴム25を旋回フレーム4側に取付けることができ、組付ける部品点数を削減して、組立時の作業性を向上することができる

【0046】しかも、弾性ゴム25はプレート部24に 一体成形されているから、従来技術で述べた位置決めの ためのブラケット等を廃止することができ、この点にお いても部品点数の削減による作業性の向上、コストの低 減を図ることができる

【 0 0 4 7 】次に、図 6 は本発明の第 2 の実施例を示し、本実施例の特徴は、弾性ゴムを各ストッパプレートに問着する構成としたことにある。なお、本実施例では、前述した第 1 の実施例と同一の構成要素に同一の符号を付し、その説明を省略するものとする。

【0018】図もにおいて、11は第1の実施例で述べたストッパ機構21に代えて用いられる本実施例による。 ストッパ手段をなすストッパ機構で、該ストッパ機構すべ 1は、後述する上側ストッパフレート12、上側弾性ゴム13、ストッパ受工具、取付具10、下側ストッパフレート50、下側弾性ゴム51等から大略構成されていまる。

【0019】12は運転率本体10の床板10上に設けられた第1のストッパがとなる上側ストッパプレートで、該上側ストッパプレート42は厚肉な円板状に形成され、中央には後述する固定ボルト17が螺者するねじ穴42Aが形成されている。そして、上側ストッパプレート42は、ストッパ機構41を組立てる以前に、床板10上に子の溶接によって固着されている。。。

【0050】43は上側ストッパプレート42の下面側に現付けや接着によって固着された弾性緩衝体となる上側弾性ゴムで、該上側弾性ゴム13は、運転室本体10が旋回フレー44に接近するように下側に変位した場合、に、ストッパ受44に弾性的に当接するものである。

【0051】 14は支承フレーム部5の上板5Bに取付けられたストッパ受で、該ストッパ受44は円板状に形成され、その中央には取付具挿通穴44Aが形成され、外周側には複数個のボルト穴44B、44B、…が形成されている。そして、ストッパ受44は、各ボルト穴44Bに挿通され支承フレーム部5の各ねじ穴5Eに螺着されるボルト45、45、…(2本のみ図示)によって、支承フレーム部5に取付けられている。

【0052】46はストッパ受44の取付具挿通穴44 Aを挿通して運転室本体10側に取付けられた取付具 で、該取付具46は、頭部47Aが下側となり、上側の ねじ部47Bが上側ストッパブレート42のねじ穴42 Aに螺着された固定ボルト47と、該固定ボルト47の 外周側に設けられた円筒状のスペーサ48とから構成されている。

【0053】そして、取付具46は、前記固定ポルト4

7を支承フレーム5の上板5Bの下側からストッパ受4 4内を挿通させ、そのねじ部47Bを上側ストッパプレート42に爆着するものである。これにより、下側ストッパブレート50を頭部47Aとスペーサ48との間でした状態で、該下側ストッパブレート50を上側ストッパブレード42との間に隙間をもってストッパ受44を挟むように運転室本体1.0側に取付けるものである。また、固定ボルト47のねじ部47B先端は床板10Eに形成された挿通穴11から突出し、その突出端には緩み止め用のナット49が揺着されている。

【0054】50は取付具ようの下側に設けられた第2のストッパ部となる下側ストッパブレートで、該下側ストッパブレート50は薄肉で円板状に形成され、その中央にはボルト挿通穴50名が形成されている、そして、下側ストッパブレート50は、上側ストッパブレート42との間に隙間を介してストッパ交44を挟むように取け出るによって運転率本件10個に取付けられている

【0055】51は下側ストーバブレート50の上面側に焼付けで接着によって固着された弾性緩衝体となる下側弾性ゴムで、該下側弾性ゴム514は、運転室木体10元族回フレーム上が心部間するように上側に変位した場合に、ストッパ受11に弾性的に当接するものである【0056】かくして、このように構成された木実施例にあいても、前述した第10元を腕側によるものとは採同様の作用効果を得ることができるが、特に、本実施例では、上側弾性ゴム43、下側弾性ゴム51の弾性特性を別個に変更するごとができる上心、運転室木体10の下向さの変位を規制する場合と上向きの変位を規制する場合とで、弾性特性を調整することができ、乗り心地をより一層向上することができる

【0057】なお、前記第1の実施例では、弾性ゴス25を厚肉な円筒状に形成した場合を例に挙げて説明したが、本発明はこれに限っず、同えば、図7に示す変形例の如く、上下方向に向けて海点福径する円錐台状の弾性ゴム25~としてもよい。また、この構成は第2の実施例にも適用することができる。

【0058】また、前記各実施例では、上側ストッパフレート22、42は運転室本本10の床板10日に溶接によって固着するものとして述べたが、これに替えて、例えば、ボルト等を用いて上側ストッパブレートを運転室本体に取付けてもよく、また、上側ストッパブレートの外周側におじ部を刻設し、運転室本体に蝶着する構成としてもよい。

【0059】また、前記各英施例では、取付具27、46を固定ボルト28、47とスペーサ29、48とから構成し、固定ボルト28、47の頭部28A、47Aとスペーサ29、48との間で下側ストッパブレート31、50を固定するものとして述べたが、例えば取付具と下側ストッパブレートとを一体的に設ける構成として

もよい。

【0060】さらに、前記実施例では、油圧ショベルを 例に挙げて説明したが、本発明はこれに限らず、例えば 運転室を備えたホイール式油圧ショベルや油圧クレーン 等の作業機にも適用できるものである。

[0061]

【発明の効果】以上詳述した通り、請求項1の発明によれば、ストッパ手段を組立てる場合には、第1のストッパ部を運転室本体に子の固希して設けているから、該第1のストッパ部を運転室本体側に取付けることにより、第2のストッパ部を運転室本体側に取付けることができる。これにより、フレームと運転室本体との間の隙間に手を入れることなくストッパ手段を簡単に組立てることができ、組立時の作業性や安全性の向上、製造コストの低減を図ることができる。

【006.2】請求項2に発明によれば、第2のストッパ 部を取付具と共に取付穴を通してフレームの下方に配置 することができ、フレーぶに取付けられたストッパ受の・ 挿通穴に取付具を簡単に通すことができるから、組立時 の作業性を向上することができる。

【0063】請求項3の発明によれば、フレームに次上 ッパ深を取付けることにより、該フレームに弾性報衝体 を同時に取付けることができ、組立て作業と容易に行な うことができる。また、フレームと運転室本体との相対 変位を規制するときの衝撃を弾性報断体で緩和すること ができ、乗り心地を向上することができる。

【0064】請求項4の発明によれば、フレームと運転 室本体との相対変位を規制するときの衝撃を各弾性緩衝 体で緩和することができ、例えば第4のストッパ部側の 弾性緩衝体と第2のストッパ部側の弾性緩衝体とで弾性 特性を変更した場合には、フレームと運転室本体との相 対変位を規制するときの衝撃をより一層緩和することが でき、乗り心地を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による油圧ショベルを示す全体図である。

【図2】図1中の旋回フレーム、運転室本体、防振機構、ストッハ機構等を拡大して示す一部破断の外観図である。

【図3】図2中のストッパ機構を各拡大して示す縦断面図である。

【図4】支承プレーム部にストッパ受を取付ける状態を 示す動作説明図である。

【図5】下側ストッパプレート等を取付具で運転室木体側に取付ける状態を示す動作説明図である。

【図6】本発明の第2の実施例によるストッパ機構等を示す図3と同様位置からみた縦断面図である。

【図7】本発明の変形例によるストッパ機構を示す縦断面図である。

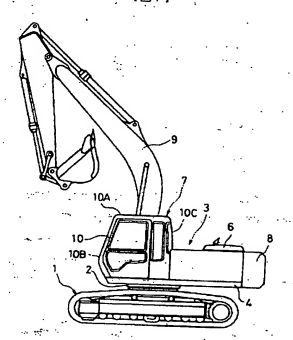
【符号の説明】

- 1 旋回フレーム(フレーム)
- 10 運転室本体
- 12 防握機構(防握手段)
- 21. 11 ストッハ機構 (ストッハ手段)
- 22. 42 上側ストッパプレート (第1のストッパ

部;

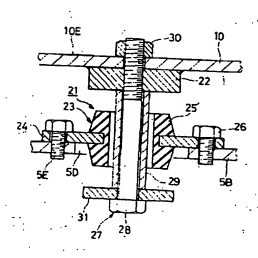
23. 14 ストッパ愛

[图1]

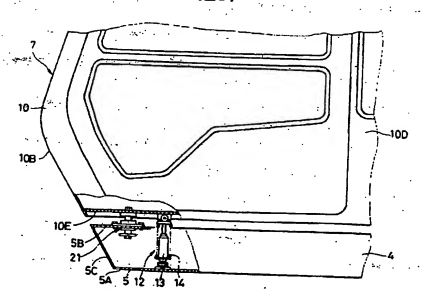


- 25、25~ 弾性ゴム(弾性緩衝体)
- 27.46 取付具
- 31、50 下側スト・パフレート (第2のストッパ 部)
- 4.3 上側弾性ゴム (弾性緩衝体)
- 5.1 下側弾性ゴム(弾性緩衝体)

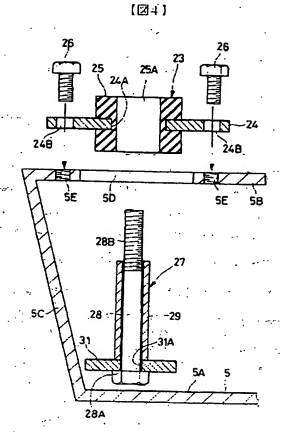
[图7]

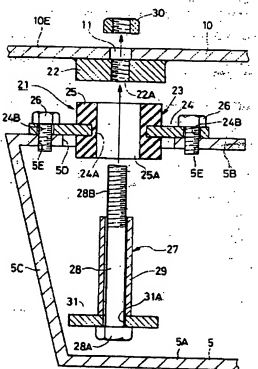


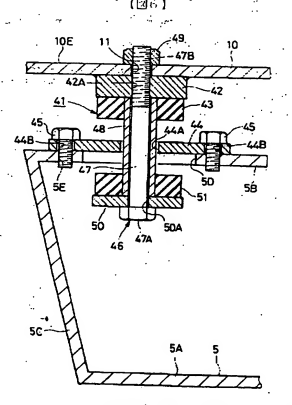
[[2]2]



10E 22A 22 22 24 26 24B 25A 5D 5E 5B 27 28A 5D 5E 5B 5D 5E 5D 5E







dest Available Copy

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.